

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N  
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 06 月 01 日  
 至 平成 30 年 06 月 30 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	200	200	210	226	245	260	265	260	241	210	176	147	126	119	127	148	177	207	231	246	248	241	227	211	206.2
2	197	191	194	205	222	238	247	246	235	212	182	152	129	116	116	130	156	184	211	231	240	239	229	216	196.6
3	202	192	190	195	208	223	234	237	231	214	190	163	138	122	116	122	140	164	189	212	227	232	229	217	191.1
4	204	194	190	190	197	209	221	227	227	219	202	179	156	137	125	124	133	151	173	197	216	227	228	222	189.5
5	211	200	193	189	191	197	206	217	221	219	209	194	175	156	142	134	135	143	160	179	198	213	222	222	188.6
6	216	207	198	191	187	188	193	200	207	211	209	202	191	176	162	151	145	146	155	169	186	204	218	224	189.0
7	223	218	208	197	188	182	180	183	190	195	199	200	196	187	175	164	154	149	149	156	168	185	201	215	185.9
8	221	222	217	207	196	184	175	172	174	181	190	199	205	205	199	190	179	168	163	162	168	180	196	213	190.3
9	227	234	234	226	213	197	181	169	164	167	177	191	205	215	219	216	208	195	182	174	171	176	189	207	197.4
10	223	235	241	237	225	206	185	164	150	146	154	170	191	211	225	232	229	218	203	188	178	176	184	199	198.8
11	218	237	250	254	247	230	205	178	155	142	143	157	182	210	235	252	259	254	239	219	202	191	190	199	210.3
12	217	238	254	265	265	252	226	193	161	137	127	131	149	179	211	240	258	264	258	242	222	204	194	195	211.8
13	207	227	249	265	270	264	245	214	177	143	120	113	123	147	182	219	249	265	268	259	241	220	204	196	211.1
14	197	211	233	253	266	270	260	233	196	155	124	108	106	120	150	189	227	255	269	269	259	240	220	205	209.0
15	201	210	226	246	265	278	276	259	232	195	157	128	111	112	132	165	205	239	264	276	274	260	241	221	215.5
16	208	207	217	233	250	267	276	270	250	217	179	147	121	108	113	135	167	202	233	255	263	258	245	228	210.4
17	212	204	206	214	228	245	259	264	256	235	204	169	141	120	112	121	143	174	206	233	250	256	251	238	205.9
18	222	209	205	208	218	233	248	259	263	254	233	206	179	156	138	133	143	165	195	225	246	259	261	254	213.0
19	241	229	220	215	215	222	233	245	253	253	245	230	208	184	163	151	149	158	177	201	224	242	252	253	215.1
20	245	236	225	216	210	210	216	226	236	242	244	241	229	211	194	180	171	169	177	193	213	234	249	256	217.6
21	256	250	239	227	214	205	201	205	212	221	228	232	232	225	214	201	188	179	180	187	201	218	234	245	216.4
22	249	248	240	228	214	200	189	184	186	192	203	215	225	229	228	222	211	199	191	189	194	205	220	235	212.3
23	247	253	252	242	227	211	195	183	176	177	187	203	221	234	244	249	244	233	222	213	209	213	223	237	220.6
24	251	261	265	261	248	228	207	188	174	169	173	186	204	223	238	246	248	243	232	219	209	206	211	222	221.3
25	236	249	258	259	251	234	209	183	162	148	143	152	170	193	218	236	245	245	236	221	207	198	197	203	210.5
26	213	228	243	250	248	235	213	186	159	137	125	127	141	165	194	220	237	243	240	229	215	203	197	197	201.9
27	204	219	235	248	252	246	229	200	169	141	123	118	126	147	176	207	232	247	251	245	231	215	202	197	202.5
28	200	210	226	242	252	253	242	220	188	155	128	114	113	127	154	186	217	239	249	248	238	221	204	193	200.8
29	191	199	213	230	245	253	248	230	201	167	136	115	108	114	134	163	195	223	241	245	239	225	207	191	196.4
30	183	187	198	214	232	245	248	238	215	183	148	121	107	106	119	144	175	207	230	241	240	229	212	195	192.4

\* : 欠測データを補間した値

204.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
4 日	13:54	669.5
	13:56	669.3
	13:58	669.6
	14:00	669.7
	14:02	669.4
	平均	669.5